7440-25-7, Tantalum, uses and miscellaneous 7440-27-9, Terbium, uses and miscellaneous 7440-29-1, Thorium, uses and miscellaneous 7440-32-6, Titarium, uses and miscellaneous 7440-33-7, Tungsten, uses and miscellaneous 7440-45-1, Cerium, uses and miscellaneous 7440-47-3, Chromium, uses and miscellaneous 7440-48-4, Cobalt, uses and miscellaneous 7440-53-1, Europium, uses and miscellaneous 7440-54-2, Gadolinium, uses and miscellaneous 7440-60-0, Holmium, uses and miscellaneous 7440-62-2, Vanadium, uses and miscellaneous 7440-64-4, Ytterbium, uses and miscellaneous 7440-67-7, Zirconium, uses and miscellaneous RL: USES (Uses) (sintering of powd. mixts. contg., reaction, for composite ceramics having multiple functional applications) ANSWER 4 OF 6 CA COPYRIGHT 1997 ACS 110:9659 CA Antistatic \*\*\*thermoplastic\*\*\* \*\*\*polymer\*\*\* compositions containing conductors and dielectrics Oshida, Masahiro Teijin Ltd., Japan Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp. CODEN: JKXXAF

PI JP 63202663 A2 880822 Showa

AI JP 87-33488 870218

DT Patent

TI

IN

PA

SO

LA Japanese IC ICM C08L101-00

ICS C08K003-10; D01F001-09; D01F001-10; D01F006-92

CC 40-2 (Textiles and Fibers)

AB Antistatic compns. contain \*\*\*fiber\*\*\* -forming thermoplastics 100, elec. conductive \*\*\*particles\*\*\* 1-10, and strongly dielec. \*\*\*particles\*\*\* 0.1-1 part. Di-Me terephthalate 100, ethylene glycol 70, and Mn acetate 0.025 part were mixed for 90 min with removal of the MeOH-of-reaction under heating, mixed with 0.015 part H3PO3 and 0.041 part Sb2O3 at 285.degree. for 110 min in vacuo, mixed with 5 parts TiO2 coated with Sb-doped SnO2 and 0.5 part Ba titanate (I), pelletized, spun at 290.degree., and stretched at 85.degree. to give a 150 denier/48 filament \*\*\*fiber\*\*\* excellent spinnability. A fabric prepd. from the \*\*\*fiber\*\*\* showed antistatic property (half-life, when loaded with 1 kV) 1.2 s and 1.5 s at relative humidity 60% and 20%, resp., vs. both >60 s, in the absence of Sb-doped SnO2-coated TiO2 and I. ST

antistatic thermoplastic \*\*\*fiber\*\*\*; PET \*\*\*fiber\*\*\*
antistatic tin oxide; \*\*\*barium\*\*\* \*\*\*titanate\*\*\* antistatic
PET \*\*\*fiber\*\*\*; polyester fabric antistatic; antimony doped tin
oxide antistatic

IT Polyester \*\*\*fibers\*\*\* , uses and miscellaneous
RL: USES (Uses)

(antistatic, contg. elec. conductors and dielec. compds.)

IT Antistatic agents

(elec. conductors and dielecs., for thermoplastic \*\*\*fibers\*\*\*
)

[T Electric conductors

( \*\*\*fibers\*\*\* contg. dielec. compds. and, for antistatic
property)

T Electric insulators and Dielectrics

( \*\*\*fibers\*\*\* contg. elec. conductors and, for antistatic
property)

1.5

## ⑩日本國特許庁(JP) ⑪特許出限公開

# 四公開特許公報(A) 昭63-202663

@Int_Cl_4	熱別記号	庁内敦照委号		@公開	昭和63年(1	। छठेर	8)8月32日
C 08 L 101/00 C 08 K 3/10 D 01 F 1/09 1/10	LSY KAC	7445-4 J 6845-4 J 6791-4 L 6791-4 L					
6/92	301	R-6791-4L M-6791-4L					
	305	6791-4L	客查請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

制管性熱可塑性重合体組成物 **図発明の名称** 

> 爾 昭62-33488 の特

顏 昭62(1987)2月18日 **22**HH

正博 76発 明 者

爱媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地 帝人株式会社 ①出 顋 人

弁理士 前田 純博 の代 理 人

1. 発明の名称

制電性熱可塑性重合体組設物

2. 停許請求の範囲

級抵形成性熱可避性置合体 1.0 0.减量部 K。 游览性粒子 1 ~ 1 0 建量部及び强磅低体粒子 0.1~1 産業部を配合してなる制電性熱可製業 合体组成物。

3. 発明の詳細な説明

〈技術分野〉

本苑明は低速度状態においても開催性に受れ、 且つ学品に根籍等の政務物に政形できる制理性 般可塑性連合体組成物に関する。

( 位 來 技 省 )

ポリエチレンテレフタレートやポリプチレン テレフォレートの如きポリエステル,ナイロン 5 ヤナイロン 6 5 の如きポリアミド・ポリエチ レンヤポリプロピレンの奴きポリオレフイン等 の限認形成性筋可屈性盆合体は強々の優れた祭 性を有しているため、根維等に広く使用されて

- しかしながら。かかる双合体は静電気を帯び 易いため製糸時,加工時,使用時等において従 んのトラブルを発生する欠点がある。

従来より、この欠点を解決するため能々の方 法が提案されている。例えば。ポリオヤシニチ レングリコール等のノニオン系界面活性剤やア ルキルスルホン使ソーダ等のカチオン系界面区 性期をポリユステルド配合する方法が知られて いる。しかしながら、これらの方法はいずれも 級過段面を額水化して吸阻率をあげ、仮以水分 化益づいて投資電気振忱を下げて併電気の構改 を大きくし、野鬼気の谷数を助ぐ方法であるた め、低復旅作下で改進水分量が設少するとその 舒電性認が大個に低下するという大きな欠点を 有する。

〈発明の目的〉

本発列の目的は、低雄皮状線においても使れ た割包住を有する制電性筋可型性蛋合体量成物 を提供することにある。 〈弱男の辨成〉

本元明者は、対記目的を迎成せんとして奴定研究した結果、為可避任政合体に浮電性粒子と 強調媒体粒子とを失る特定量配合すれば、宣合体という絶縁体を通して(結構を破滅して)、 宣合体中の滞電性粒子との間にコロナ放電が効率よく生起されるため、低温度状態においても 使れた調電性を有することを見い出し、本無明 を完成するに至つた。

即ち、本苑明は、根緒形成性熱可疑性重合体 100重量部に、導性性粒子1~10重量部及 び強勢関体粒子0.1~1重量部を配合してなる 観覚性ポリエステル組成物に係るものである。

本発明の包皮物の基体とたる遺合体は微粒形皮性のものであれば任意であるが、ナイロンー6,6 , ナイロンー1 2 等のポリアミド, ポリエチレンテレフタレート , ポリブチレンテレフタレート 特のポリエステル, ポリプリロピレンなどのポリオレフイン, アクリル系

かしてテレフタル酸の グリコールエステル及び /又はその低重合体を生成させ、次いでこの生 成物を禁圧下無熱して所望の重合皮になるまで 重複合反応させることによつて容易に製造され る。

 基合体、ポリウレタン及びそれらの変性物が好 進である。特に下記→統式

+ OC - COO(CH<sub>4</sub>) a O →

〔式中、aは2~6の整数を示す〕

で扱わされる顕著単位を主とするポリエスサル、 異体的にはテレフタル酸を主たる限度分とし、 炭素数 2 ~ 6 のアルキレングリコール成分、即 ち、エチレングリコール,トリメチレングリコ ール,テトラメチレングりコール,ペンタメチ レングリコール及びヘキサメチレングリコール から過ばれた少なくとも一種のグリコールを主 たるダリコール弦分とするポリエステルが好き しい。かかるポリエステルは任君の方法で製造 されたものでよく。何えばポリエチレンテレフ タレートについて良男すれば、テレフタル殴と ユチレングリコールとを直換エステル化反応さ せるか、テレフタルアンメチルの如きテレフタ ル型の低級アルキルエステルとエチレングリコ ールとをエステル交換反応させるか、又はテレ フタル限とエチレンオキサイドとを反応させる。

チルグリコール、ピスフェノールA、ピスフェ ノール S の如き腰防疾、股環族、芳谷族のジオール化合物があげられる。

本発明の組成物に配合する導電性粒子としては、炭素,金属等の単体の粒子、配化錫,酸化更新等の鱼属酸化物粒子、硬化剱,沃化剱,硬化重新等の金属化合物粒子、及びこれらを酸化ナタンその他の粒子にコーティングした粒子等が用いられる。

かかる確保性粒子の配合量は、 落体となる重合体100 産業部に対して1~10 重量部の超速にすべきである。1 産業部より少ないときは後述する強調電体粒子を最適量併用しても充分な調性性が得られない。また、10 産業部より多いときは、約未延伸工程での糸切れが限者になる例内がある。

上記導電性粒子と併用する独勝等体粒子としては、 ロッシェル塩 NaK(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>) 4H<sub>4</sub>O<sub>3</sub> リン酸二水素カリウム EH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> , グアニジン酸酸アルミニウム大水化物 NHC(NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>A4H(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>6H<sub>4</sub>O<sub>3</sub> , 経験プリ

シン (CH<sub>4</sub>NH<sub>4</sub>COOH)<sub>4</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>4</sub>,チタン取バリウム
BaTiO<sub>4</sub>,ニオブ酸ナトリウム NaNbO<sub>4</sub>,ニオブ酸
リチウム LinbO<sub>4</sub>,タンタル酸リチウム LinaO<sub>5</sub>,
G設シトリウム NaNo<sub>2</sub> 停むあげることができる。

6.50

補配添属性粒子と独跨媒体粒子の直合体への配合には、任業の方法が採用され、また両者は同時に又は任意の順序で認知配合することができる。即ち、重合体の成形が終了するまでの任意の政策。例えばボリエステルを例にとればその重縮合反応開始的、重適合反応途中、重適合

の重大欠点である低限度での領電性蛇の不足を 病情したものである。

本発明の創電性組成物は、制電性が要求される宣合体成形品、伊えば改雄、フィルム・ブラスチック成形品等の成形材料として好ましく用いることができる。

### 〈实路例〉

以下に突旋例をあげて本発明を受に詳述する。 実施例中の部は重量部を示し、例はオルソクロロフェノール中35℃で測定した搭放钻炭から求めた医機粘度である。

別を住は、得られたフィラメントを類似した メリニス調査を常法によつて特級・異乾した役 160℃で1分間プリセントし、スタテンタネ オメーターを使用して157を印加し、相対配度 60多及び20多において、その反義規を領定

・資訊性は、効素時の耐染因数(四/10°を) 及び延伸時のラップ器(2.5 切壁ポピン100 本を延停する限の単条切によるローラ格付函数) 及応数了時であつてまた意味状態にある時点、 登粒状態,成形(筋み)及階等において、四省 を開降に又は任建の肌庁で採知すればよい。また、四倍を予め物数に合してから活角しても、 2 若以上に分割数如しても、四者を予め別々に ポリコステルに配合した技成形的等において混合にもよい。更に、盆積合反応中期以前に進加 するときは、グリコール等の溶液に分散させて 指加してもよい。

なお、本発明の組成物中には、立体解答フェノール系化合物・トリアソール系化合物の知さ 耐酸化剤を配合してもよく、こうすることは好 ましいことでもある。その他、必要に応じて他 の制度剤・糖色剤、随用剤・その他の抵加剤等 を配合してもよい。

#### く発射の作用効果〉

本発明の無成物は、準電性粒子により、存ました電荷をコロナ放電によつて中和、放会することができるため、磁度依存性のない優れた制電性を強し、従来の最速水分による環境延算器

で示した。

#### 突胎科1~3、比較例1~4及び参照例

得られた経成物を一旦チップにし、常法に定 つて就換した設孔径 0.3 和の前来 3.4 8 個を有 する特点口金を使用して吐出量 8 0 8 / 分。筋 永森度 2 9 0 ℃、複な遊底 1 5 0 0 年/分で的 点した。しかる後傷皮 8 5 ℃、倍率 3.2 倍で延 、付して 1 5 0 デェール / 4 8 フィラメントの収 ねを得た。この最後の制写性及び製系性は第 1 扱に示した。

第 1 表

1	ポリニステル組成物(PET 100部)					倒電性		製糸性	
	導體性粒子		独颜证体粒子		60% RH 20%		枋糸	延伸	
	租票	(部)	程 類	(班)	89	<b>5</b>	断杀因数	ラップ率	
突施例 1	8 nO: *	5	チタン酸パリウム	0.5	1.2	1.5	0	0,3	
比較們1	阿上	0.5	同上	0.5	> 6 0	>60	0	0.3	
比較例 2	阿上	5	93 ±	0.05	> 6 0	>60	0	0.3	
比较例 3	周上	1 2	印上	0.5	1.0	1.2	5	3.5	
比较例 4	なし	<b> </b> -	te L	-	> 6 0	> 6 0	0	0	
突旌例 2	CuI	5	チタン殴バリウム	0.5	1.3	1.4	0	0.3	
突旋例3	SnO,*	5	硝酸ナトリウム	0.5	1.1	1.2	0	0.4	
<b>少</b> 服例	ドブシルスルなン	めい-ダ	38P. PEG (KW.27)	1)3#	1.3	> 5 0	0	0.3	

<sup>\*</sup> TiO。の表面にSbセドーピングしたSaO。をコーナイングした数子

従来技術の外面活性剤のプレンドでは、高品度での性能は問題ないが、低速度で効果が削減する(参照例)。しかしながら、本発明による 等域性似乎と短射写体似乎の決定量配分した証 成物は、低速度においても高い創進性値が確保 されている(実施例)。

> 特許出願人 · 符 人 徐 式 会 社 代理人 · 弁理士 · 前 · 田 · 科 · 博